

Natuurpunt had zijn 'Dag Van de Natuur' in Geel-Bel

Het was een grijze 16de novemberdag dit jaar. Een vrijwilligersploeg van Natuurpunt afdeling Geel-



Rust voor de beheerploeg

Meerhout zal het geweten hebben. De natuurbeheerders zwoegden een ganse dag in de Belse Heide, met af en toe een rustpauze natuurlijk (zie foto)- om het nieuw gecreëerde heidebiotoop vrij te maken van jonge boomscheuten.

Deze boomscheuten zijn nakomelingen van de zwarte dennen die er vroeger, vóór de kaalkap, hebben gestaan. Deze kaalkap gebeurde enkele jaren geleden in het kader van een Europees Life-project en veroorzaakte nogal wat heisa. Sommige politici gebruikten deze natuurinrichtingswerken zelfs om in volle

verkiezingsstrijd in de media te komen.

'En heeft dit nu voor de natuur iets opgebracht?', hoor ik jou denken. Zeker weten. Net zoals in de Ceyfheide in Meerhout waar we zo'n heideherstel al enkele jaren geleden uitvoerden (zie foto), zien we ook in Bel duizenden jonge heideplantjes verschijnen. Zowel struikheide op de drogere gedeelten, als dopheide vlak bij de herstelde vennetjes. Maar ook andere zeldzame soorten zoals zonnedauw en moeraswolfsklauw komen tevoorschijn. Deze laatste soort is één van de weinige nog bestaande plantensoorten uit de 'voorhistorische' wolfsklauwfamilie. Waarom voorhistorisch? Omdat deze planten gerekend worden bij de 'lagere' planten, d.w.z. dat ze al op de aarde voorkwamen voordat



Heideherstel in de Ceyfheide



Zonnedauw verteert insect

de 'hogere' planten zoals we die nu kennen (planten en bomen dus) bestonden. Van deze vroegere wolfsklauwen hadden er vele immense afmetingen en heel wat steenkoollagen bestaan bijna volledig uit restanten van deze reuzenplanten. Evenals de moeraswolfsklauw staat ook de zonnedauw op de Vlaamse 'rode lijst' (jaja, zelfs de planten zijn 'geregionaliseerd'). De zonnedauw is ook een speciale

gast: hij is één van de weinige vleesetende planten in Vlaanderen. We zien op de foto onderaan hoe een zonnedauwplantje met behulp van de kleverige substantie op het uiteinde van haar bloempjes een insect verrast heeft, langzaam de bloem sluit en dan door middel van plantenvocht het insect verteert.

Er komen niet alleen opnieuw zeldzame planten voor op de Belse Heide, maar ook bedreigde vogelsoorten waaronder de boompieper. Deze vogel kan je in de zomer vanuit de top van een solitaire boom druk kwetterend zijn parachute-achtige vlucht zien maken. Daarom hebben we hier en daar een den op de gecreëerde heide laten staan.

Ook de voor een heidebiotoop typische insecten zijn aan herstel begonnen. Maar daarover vertel ik een volgende keer meer.

Weldra staan er trouwens nog inrichtingswerken op stapel: VLM gaat er, in het kader van het landinrichtingsproject 'Grote Netegebied', het Torfven herstellen. Dit ven ligt pal in het midden van het project van Natuurpunt in Geel-Bel. Meer info vind je op website van de Stad

Geel: <http://www.geel.be/product.aspx?id=526>